

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-054671

(43) Date of publication of application: 08.03.1991

(51)Int.Cl.

G06F 15/40 H04N 1/21

(21)Application number: 01-190124

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

21.07.1989

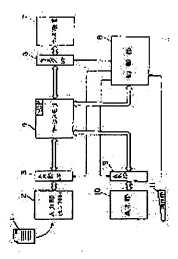
(72)Inventor: OTANI KAZUO

# (54) PICTURE PROCESSOR

# (57)Abstract:

PURPOSE: To improve the input speed of picture information by executing processing to generate the index information of the picture information after ending processing of record of a series of picture information or when the load of a device is low.

CONSTITUTION: The picture information read by an input part 2 is sent to a page memory 4, and this picture information is sent to a disk device 7 and is recorded on a disk. This operation is repeated for all pages of an original, and an operation to generate the index by reading a bar code is not executed during the processing. That is, as the processing to generate the index information of the picture information is executed either after the processing to record the series of picture information ends, or when the load of the device is low, it is not necessary to generate the index information when the picture information is inputted. Thus, the input speed of the picture information can be improved.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

**BEST AVAILABLE COPY** 

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Japanese Patent Laid-open Publication No. HEI 3-54671 A

Publication date: March 8, 1991

Applicant : CANON INC

Title : Image Processing Device

5

10

[Means for Solving Problem]

In an image processing device that stores and searches image information according to the present invention, after a successive process of storing image information is completed or when the load on the device is low, index information for searching is generated from a part of or the entire image information.

[Operation]

According to the present invention, since the process
of generating the index information of the image
information is performed after a successive process of
storing image information is completed or when the load on
the device is low, the index information does not need to
be generated at the time of inputting the image
information, thereby enhancing the input speed of the image
information.

# ⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

#### ⑩公開特許公報(A) 平3-54671

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)3月8日

G 06 F 15/40

7218-5B 8839-5C 530 R

> 未請求 請求項の数 2 (全6頁) 審査請求

分発明の名称

画像処理装置

節 平1-190124

平1(1989)7月21日 **②**出

個発 明 者

夫 大

**204** 

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

キヤノン株式会社 砂出 顋 **MC** 

弁理士 川久保 新一

# 1. 発明の名称

面像机弹装置

# 2.特許額求の範囲・

(1) 画像情報を記録媒体に記録および記録媒体 から検索する画像処理装置において、一選の画像 情報の記録処理が終了した後に、画像情報の一部 または全部から検索用のインデックス情報を生成 する処理を行うことを特徴とする画像処理装 Ħ.

#### (2) 請求項(1) において、

装置の負荷が低いときに、画像情報の一部また は全部から検索用のインデックス情報を生成する 処理を行うことを特徴とする画像処理殺戮。

#### 3 . 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、画像情報を記録媒体に記録および記 緑媒体から検索する画像処理装置に関する。

### [健康の技術]

この種の画像処理装置として、第5図に示す機 成のものが知られている。

この画像処理装置は、CCD等の光電変換手段 によって顕稿1を読取り、この読取った画像情報 に各種補正を施士入力部2と、この入力部2より 出力される画像情報を1ページ単位で一旦格納す るページメモリ4と、このページメモリ4に格納 された函像情報を磁気ディスクや光磁気ディスク 等に記録するディスク装置でと、上配画像情報を CRT等により表示する表示部10と、各インタ フェース3、6、9と、上述した記録や表示等の 動作を指示するための各種入力を行う操作部11 と、この操作部11の指示に基いて装置全体の顔 御を行う制御部8とを有する。

第8図に示すように、上記原稿1には、特定の 位置にパーコードによるインデックス、すなわち 入力した画像の検索用見出し語が記入されてお り、原稿1の画像を入力部2により標本化してページメモリ4に書積した後、第7図、第8図に示すように、フィルタによるノイズ除去を行った後、パーコードのパー幅およびスペース幅を判談することにより、第9図に示すようなコードを得る。

第10回は、このような画像処理装置における 画像の入力動作の概要を示すフローチャートであ る。

まず、入力部2で譲取った画像情報をページメモリ4に送り(S 1)、この画像情報をさらにディスク教置7に送ってディスクに記載する(S 2)。

そして、上述したようにパーコードを判決して インデックスを生成し(S3)、これをディスク 数量7に送ってディスクに記録する(S4)。

これにより、上配インデックスは、第11回に 示すように、画像情報と対応付けられてディスク 内に格納される。

以上の処理が終了した時点で、次の画像入力が

本発明は、顕像情報を記録および検索する顕像 処理装置において、一選の画像情報の記録処理が 終了した後または設置の負荷が低いときに、顕像 情報の一部または全部から検索用のインデッタス 情報を生成する処理を行うことを特徴とする。

#### [作用]

本発明では、函像情報のインデックス情報を生成する処理を、一選の画像情報の記録処理が終了した後または装置の負荷が低いときに行うことから、画像情報の入力時にインデックス情報を生成する必要がなくなり、画像情報の入力速度を向上することができる。

#### [実施例]

第1因および第2因は、水発明の一変施例による調像処理装置の動作を示すフローチャートである。 なお、この実施例装置のハードウエアの構成は、上記部5因に示するのと同一であり、以下の整明においては同一の符号を付して整明する。

また、この実施例で処理される原稿1は、第 B 図に示すものと同様に、特定位置にパーコードに 可能となる。

また、第12図は、この画像処理装置における 画像の検索動作の無要を示すフローチャートであ ス

まず、操作部11よりインデックスをキー入力 することにより(S11)、制御部8の制御によってディスク内のインデッタスが検索され (S12)、S11で入力されたインデックスと 一致したインデックスがあれば、このインデック スに対応する画像情報をディスクから読み出して ページメモリ4に送り(S13)、ページメモリ 4から表示部10に出力する(S14)。

#### [発明が解決しようとする離離]

しかしながら、上記従来例では、第11回に示 すように、画像の入力句にパーコードを判決して インデックスを生成するため、入力速度が遅いと いう欠点があった。

本発明は、入力速度を向上することができる画像処理装置を提供することを目的とする。

【護題を解決する手段】

よるインデックスが付されている。

この実施例における画像情報の入力動作は、 第1回に示すように、まず、入力部2で読取った 画像情報をポージメモリ4に送り(521)、こ の画像情報をディスク装置7に送ってディスクに 記録する(522)。この動作を、全原機ページ 分級リ混し、漁中でのパーコードの判読によるイ ンデックスの生成動作は行わない。したがって、 従来に比べ、画像情報を迅速に入力処理できる。

次に、ディスクに記録した画像情報のインデックス生成動作は、上述した画像情報の入力処理終了後、次の入力処理や検索処理を行っていないとき、たとえば衣閣等の低負荷時に行う。これはタイマを用いて制御することにより可能となる。

このインデックス生成動作は、第2回に示すように、ディスク内に記録された面像情報の中から パーコードが記されている部分の情報をページメ モリ4(または他のメモリ領域であっても良い) に複写し(S31)、上記第7回、第8回に示す ようにしてノイズの除去を行った後、バーコードの判決を行う(S32)。 そして、このバーコードの判決により生成したインデックスを、当該画像情報に対応付てディスク内に記録する(S33)。

また、上述のようにしてディスクに配録した画像情報の検索動作は、第12回に示す従来の動作と同様にして行われる。

第3回は、本発明の第2実施例を示す模式図で ある。

この実施例においては、画像入力時に、ページメモリ4内の画像情報は、全てディスクに格納されるが、これとは別に特定のインデックスエリア内の画像情報はディスクの別倒域に格納される。この際、全体の画像情報に対してはハフマン符号化、MH符号化等による周知の圧縮処理が行われるが、インデックスエリア内の画像情報に対しては圧縮処理を行わずディスクに格納する。

ここで、インデックスエリア内の画像情報量が 充分小さいこと、およびパーコード判読後は不要

第4回は、本発明の第3実施例を示す模式図で ある。

本実施例においても、上記第2実施例と問様に、画像入力時に、ページメモリ4内の全体の画像情報とインデックスエリア内の画像情報とをディスクの別領域に格納し、装置の低負荷時にインデックスを生成するが、このインデックス生成時に、上記インデックスエリア内の画像情報だけでなく、全体の画像情報側に含まれるインデックスェリアをも利用してインデックスを生成する。

これにより、各種像情報を格納する媒体のエラーレートが比較的高い場合でも、生成されるコード情報の信頼性を向上させることができる。 なお、生成されたコード情報はエラーレートの低い媒体に格納され、検索の際のインデックスとして利用される。

なお、以上の実施例では画像の一部に設けたパーコードをインデックスに用いたが、画像の複数 箇所または全体を用いてインデックスを得るよう にしてもよい。また、パーコード以外に、周知の となって前去される情報であることから、これを 圧縮せずに格納した場合でも、ディスク内の個域 が大きくとられる恐れはない。また、処理速度も 向上する。

次に、上記第1実施例と同様に装置の負荷が小さいときに、インデックス生成を行う。この何インデックス生成時には、ディスク内に全体の画像で報告になるインデックスを生成し、これを全体の画像情報と対立でディスクに記録する。なお、この後は、インデックス生成用の画像情報は不要となるので、適正なガベージコレクト等により消去する。

以上のように、この第2実施例では、インデックスエリアの画像情報を圧縮処理せずにディスクに格納しておき、後に呼出してインデックスの生成に限した。インデックスの生成に限して画像情報を伸張する必要がなく、迅速な処理を行うことができる。

文字認識、あるいは図形認識によりコード化を行ってもよい。 そして、このような場合には、コード化により長時間を要することから、 装置の低負荷時を選んでインデックスを生成することがより 有効となる。

#### [発明の効果]

本発明によれば、画像情報のインデックス情報を生成する処理を、一連の画像情報の記録処理が 続了した後または装置の負荷が低いときに行うこ とから、画像情報の入力時には、インデックス情 観を生成する必要がなくなり、画像情報の入力速 度を向上することができる効果がある。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1回は、本発明の一実施例による画像情報の 入力動作を示すフローチャートである。

第2図は、阿実施例による画像情報のインデッ クス生成数作を示すフローチャートである。

第3図は、本発明の第2実施例を示す模式図で 。 ある。

# 特開平3-54671(4)

第4回は、本発明の第3実施例を示す模式図で ある。

第5回は、画像処理装置のハードウエアの構成 を示すブロック図である。

第6回は、上記画像処理装置で用いられる原稿 の一例を示す部分平面図である。

第7図は、上記駅稿に付されたパーコードを示す拡大平面図である。

第8回は、第7回に示すパーコードをノイズ執 去した状態を示す拡大平面図である。

第9 図は、第8 図に示すパーコードより得られたコード情報を示す模式図である。

第10図は、従来の画像処理装置における画像 情報の入力動作およびインデックス生成動作を示 すフローチャートである。

第11回は、上記インデックスと画像情報とが 対応してディスク内に格納された状態を示す模式 図である。

第12回は、従来の画像処理装置における画像 情報の検索動作を示すフローチャートである。 1 … 原稿、

2 … 入力部、

4…ページメモリ、

て…ディスク装置、

8 … 初朝部、

10…衷示部、

11…操作部。

特許出顧人

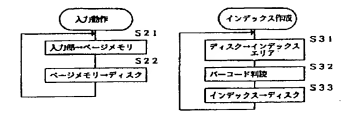
キヤノン株式会社

同代理人

川久保 新 一

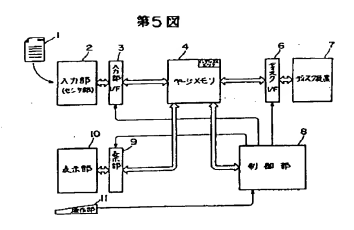
第1図

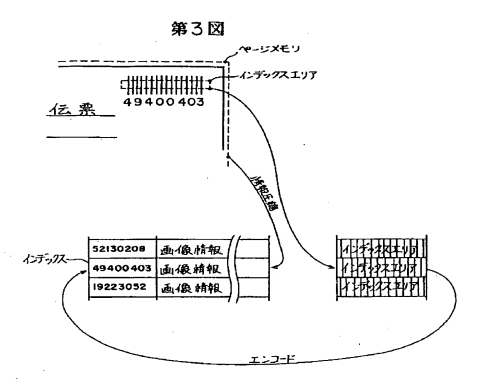
第2図

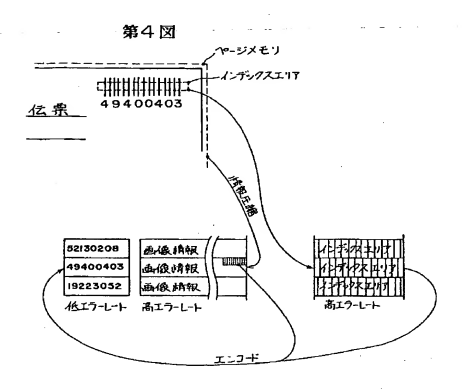


第11図

	L
52130208	画像情報 /
49400403	原律情報
19223052	画像情報 )







# 特開平3~54671(8)

